

Kdz. Ereğli Meslek Yüksekokulu

Karadeniz Ereğli Meslek Yüksekokulu, çeşitli sektörlerde ihtiyaç duyulan nitelikli ara elemanları önlisans kademesinde verilen eğitim-öğretim faaliyetleriyle yetiştirmek amacıyla Zonguldak ili Kdz. Ereğli ilçesinde, 2013 yılı itibarı ile öğrenci alarak eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır.

Kdz. Ereğli Meslek Yüksekokulu'nda Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı ve Bilgi Güvenliği Teknolojisi Programı aktif olarak eğitim-öğretime devam etmektedir. Ayrıca Grafik Tasarımı Programına da öğrenci alımı yapılacaktır.



Neden Bilgi Güvenliği Teknolojisi ?

Günümüzde bilgi iletişim teknolojilerinde en revaçta ve stratejik olan konu bilgi güvenliğini sağlamaktır. Yarının dünyasında yer almak için bugünden bilet almak isteyenler, Bilgi Güvenliği Teknolojisi Programını tercih etmelidirler.

Programımızı tercih eden öğrencilerin avantajları;

- Teorik bilgilerin pratik uygulamalarını sahada görmek üzere yapılan Teknik Geziler, Sektörel Fuar ziyaretleri.
- Sektörün önde gelen temsilcilerinin, bilgi ve tecrübelerinin okulumuz öğrencileri ile paylaşıldığı Konferans, Seminer ve Paneller.
- Öğrencilerimizin sosyal gelişimine katkıda bulunmak amacıyla düzenlenen ve artık geleneksel hale gelen Kültürel ve Sportif Faaliyetler ve Öğrenci Şenlikleri.
- Öğrencilerin mesleki kariyerlerine yön çizilebilmek amacıyla kariyer ve staj danışmanlığı.



0 372 319 19 50
0 372 319 19 55
Bülent Ecevit Üniversitesi
Kdz. Ereğli Meslek Yüksekokulu
Kepez Mah. H. Eyüp Sk. No: 1
Kdz Ereğli / Zonguldak 67300

emyo.beun.edu.tr



KDZ. EREĞLİ MESLEK YÜKSEKOKULU

BİLGİ GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI



emyo.beun.edu.tr

Tanıtım

Bilgi Güvenliği Teknolojisi Programımız 2014-2015 yılında Bülent Ecevit Üniversitesi Kdz. Ereğli Meslek Yüksekokulunda eğitim öğretime başlamıştır.

Bilgi Güvenliği Teknolojisi Programının Amacı; gerek kamu gerekse özel sektörde bulunan kurum ve kuruluşların sahip olduğu bilgi, belge ve evrakların ağ ortamına güvenli bir şekilde barındırılması ve gerektiğinde güncellemesini sağlamaya yönelik ara insan gücü yetiştirmektir.



Eğitim

Bilgi Güvenliği Teknolojisi önlisans programı 2 yıllık bir eğitimi kapsar. Bu 4 yarıyıllık süreç boyunca öğrenciler, öğretim planlarında belirtilen 120 AKTS'lik (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) derslerini başarmak ve zorunlu olan 30 günlük staj programını tamamlamak ve 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması elde etmesi gerekmektedir. Ayrıca eğitim faaliyetlerimiz uygulamaya yönelik olarak bilgisayar laboratuvarı ve teknik gezilerle desteklenmektedir. Programımızın ikinci öğretimde mevcuttur.

Programımızın Gerektirdiği Özellikler

- Sayısal düşünme kabiliyeti olan,
- Teknolojik gelişmeleri takip etme isteğine sahip,
- Yüksek başarıma güdüsüne haiz,
- Zamanı etkili kullanabilen,
- Ekip çalışmasına katkıda bulunabilen,
- Sabırlı ve hoşgörülü kimseler olmaları gerekir.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Bölümler

- Bilgisayar Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uzun Mühendisliği
- Matematik Mühendisliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar-Enformatik
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Enformasyon Teknolojileri
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Matematik-Bilgisayar

Öğrenci Değişim Programları

Programımız öğrencilerinde akademik başarıya sahip olanlar Farabi programıyla bir veya daha fazla dönemlerini başka üniversitelerde geçirebilmektedir. Üniversitemizin ve Bölümümüzün 8 üniversite ile değişim anlaşması bulunmaktadır.



Akademik Kadro

Bilgi Güvenliği Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. S. M. Fatih APAYDIN
Öğr. Gör. Hasan ÇORUK
Öğr. Gör. Turgay ERDEMİR

Kariyer ve İş İmkanları

Bülent Ecevit Üniversitesi Kdz. Ereğli Meslek Yüksekokulu Bilgi Güvenliği Teknolojisi Programından mezun olan öğrenciler bilgi-işlem merkezlerinde ve yazılım firmalarında Sistem Güvenliği Uzmanı, Bilgi İşlem Uzmanı, Sistem Destek Uzmanı, Sistem ve Ağ Danışmanı, İnternet Programcısı olarak yer alabilirler. Ayrıca ülkemizde ve dünyada bilişim sektörünün hızla büyümesi de öğrencilerin iş olanaklarını genişletecektir.



Derler

Çağın ve sektörün ihtiyaçları doğrultusunda programımızda yer alan dersler;

- Programlama Temelleri ve Algoritma
- Donanım Kurulumu
- Ofis Yazılımları
- Açık Kaynak İşletim Sistemi
- Nesne Tabanlı Programlama
- Ağ Teknolojileri ve Yönetimi
- Kişisel Güvenlik Teknolojileri
- Görsel Programlama
- Bilgi ve Ağ Güvenliği
- Veritabanı
- İleri Ağ Teknolojileri
- Sunucu İşletim Sistemleri
- Bilişim Hukuku
- Kriptoloji Algoritmaları
- Mobil Programlama
- Sunucu Saldırıları ve Güvenliği